

D

Installationsanweisung

F

Instructions d'installation

E

Instrucciones de instalación

I

Istruzioni relative all'installazione

GB

Installation Guide

4079 R

PCI 32 bit P&P
2S (16C550 16FIFO)
1P (ECP/EPP 32 FIFO)
DB62F

Beschreibung

Die Plug & Play 2S/1P Eingabe/Ausgabe-Karte des Typs 4079R mit 32 Bit PCI-Bus ist mit zwei standardmäßig seriellen Hochgeschwindigkeitsschnittstelle RS-232.V24 und einer einen parallelen CENTRONICS-Schnittstelle des Typs ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284c ausgestattet. Die serielle Schnittstelle umfaßt einen 16 Byte FIFO-Modus. Die Geschwindigkeit liegt bei bis zu 460 KB/S.

Die 4079R umfaßt zwei Steckbuchse mit 9 Stiften zum Anfügen für Peripheriegeräte mit standardmäßiger serieller Schnittstelle RS-232 und eine Steckbuchse mit 25 Stiften für Peripheriegeräte mit einer parallelen CENTRONICS-Schnittstelle des Typs IEEE 1284c.

Kontrollieren Sie den Packungsinhalt

4079R-Karte

62 Stifte an Anschlußbuchse und Anschlußstecker, ein Satz

Softwaretreiber auf CD

Hardwareanleitung auf CD

Installationsanleitung

Technische Daten der Hardware

Serieller Anschluß

UART Chipsatz: SUN 1889, Hardware FIFO-Modus ist ein 16 Byte FIFO-Modus

Kompatible Chips: kompatibel mit 16C550 und 16C450

IEEE-Standard: RS-232 Interface

Treiberchipsatz: TI-75232 mit Geschwindigkeit bis zu 100 Kb/s, Länge 300-500 m

Max. Geschwindigkeit: bis zu 460 KB/s (HYPER-Terminorprogramm)

Paralleler Anschluß

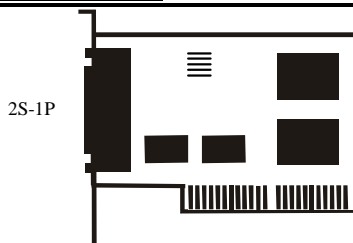
Paralleler Chipsatz: SUN 1689, Hardware FIFO-Modus ist ein 32 Byte FIFO-Modus

Kompatible Chips: kompatibel mit ACC3203, ST-78C36, HT6535

IEEE-Standard: ECP/EPP/SPP/BPP (PS-II)-Schnittstelle

Max. Geschwindigkeit: bis zu 21.4 KB/s

Hardware-Jumper und Anschluß



Installationsanleitung für die Hardware:

- Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab
- Stecken Sie den Stecker der 4079R-Karte in den parallelen Anschluß am PCI-Bus Ihres Computers
- Fügen Sie die Peripheriegeräte wie Drucker, Modem, Scanner usw. hinzu, die Sie für diesen Adapter benötigen
- Schalten Sie Ihren Computer wieder ein

Anzeigebeispiel: Die Auflistung der PCI-Geräte

| Bus Nr. | Gerät Nr. | Funktion Nr. | Lieferanten-ID | Geräte-ID | Geräteklasse | IRQ |
|---------|-----------|--------------|----------------|-----------|----------------------------------|-----|
| 0 | 7 | 1 | 8086 | 7010 | IDE-Controller | 14 |
| 0 | 13 | 0 | 1409 | 7268 | Einfacher COMM- Controller | 10 |

- Nach dem Abfragen können Sie, wenn Ihre Karte ordnungsgemäß installiert ist, WINDOWS 95, 98, NT oder 2000 oder LINUX installieren. Schlagen Sie dazu bitte in der INSTALLATIONSANLEITUNG nach.

Wenn Lieferanten-ID, Geräte-ID, Geräteklasse oder IRQ nicht angezeigt werden, oder ein Fehlerwert erscheint, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Wechseln Sie auf einen anderen Steckplatz.
- Reinigen Sie den Steckplatz.
- Reinigen Sie den goldenen Finger der 4079R.
- Sollte alles nicht helfen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.

ZUORDNUNG DER STIFTE/(PINS):

| Parallele Anschlussbuchse mit 25 Stiften/Pins (P1): | | | | | |
|---|---------------|-------|----------------|-------|--------|
| Stift | Signal | Stift | Signal | Stift | Signal |
| 1 | HINWEISSIGNAL | 10 | RÜCKMELDUNG | 19 | MASSE |
| 2 | DATEN 0 | 11 | BELEGT | 20 | MASSE |
| 3 | DATEN 1 | 12 | KEIN PAPIER | 21 | MASSE |
| 4 | DATEN 2 | 13 | AUSWAHL | 22 | MASSE |
| 5 | DATEN 3 | 14 | AUTO-VORSCHUB | 23 | MASSE |
| 6 | DATEN 4 | 15 | FEHLER | 24 | MASSE |
| 7 | DATEN 5 | 16 | INIT | 25 | MASSE |
| 8 | DATEN 6 | 17 | EINGABEAUSWAHL | 26 | MASSE |
| 9 | DATEN 7 | 18 | MASSE | | |

ZUORDNUNG DER STIFTSTIFTE/(PINS):

| Serieller Anschlussbuchse mit 9 Stiften/Pins (S1 und S2): | | | | | | | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| Stift | Signal | Stift | Signal | Stift | Signal | Stift | Signal |
| 1 | CD | 4 | DTR | 6 | DSR | 8 | CTS |
| 2 | RD | 5 | MASSE | 7 | RTS | 9 | RI |
| 3 | TD | | | | | | |

TECHNISCHE DATEN:

- Kompatibilität:** - 32 Bit PCI-Karte für 486/586/Pentium/Pentium-II/P-III/C5/K6
- Betriebssystem:** - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX, DOS, WIN 3.1
- Chipset:** - 1 x SUN 1889, 1 x SUN 1689
- Anschlüsse:** - Serieller Anschluß - 2 D-SUB-Stecker mit 9 Stiften/(Pins)
- Parall. Anschluß - 1 x 25 D-SUB-Stecker mit 25 Stiften/(Pins)
- Leiterplatte:** - 2 Schichten / 120 x 77 mm

Description

La carte entrée/sortie Plug & Play 2S/1P, type 4079R, avec bus PCI 32 bits est dotée d'une interface ultra-rapide sériel standard RS-232.V24. et d'une interface parallèle CENTRONICS, type ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284c L'interface sériel comprend un mode FIFO 16 bytes. La vitesse maximale est de max. 460 KB/s. La carte 4079R contient deux connecteur avec 9 broches à ajouter pour périphériques avec Interface sériel standard RS-232 et une fiche femelle avec 25 broches pour périphériques avec un interface parallèle CENTRONICS, type IEEE 1284c.

Contrôlez le relevé d'identification

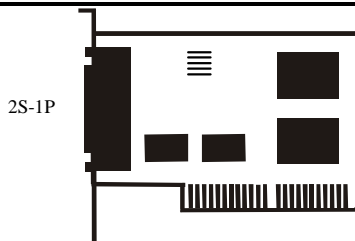
Carte 4079R
62 broches à la prise femelle et au connecteur, un set
Programme de gestion à CD
Manuel matériel à CD
Instructions d'installation

Caractéristiques techniques du matériel

Interface sériel

| | |
|--------------------------|--|
| Set de chips UART: | SUN 1889, matériel mode FIFO est un mode FIFO 16 bytes |
| Chips compatibles: | compatibles avec 16C550 et 16C450 |
| Standard IEEE: | Interface RS-232 |
| Set de chips pilote: | TI75232 avec vitesses jusqu'à 100 KB/s, longueur 300-500 m |
| Vitesse maximale: | jusqu'à 460 KB/s (Programme HYPER Terminor) |
| Connexion parallèle | |
| Set de chips parallèles: | SUN 1689, matériel mode FIFO est un mode FIFO 32 bytes |
| Chips compatibles: | compatibles avec ACC3203, ST-78C36, HT6535 |
| Standard IEEE: | interface ECP/EPP/SPP/BPP (PS-II) |
| Vitesse maximale: | jusqu'à 21.4 KB/s |

Cavalier matériel et port



Instructions d'installation pour le matériel:

- Eteignez votre ordinateur et débranchez-le.
- Insérez le connecteur de la carte 4079R au port parallèle au bus PCI de votre ordinateur.
- Ajoutez les périphériques (imprimantes, modem, scanner, etc.) dont vous avez besoin pour cet adaptateur.
- Remettez votre ordinateur en marche.

Affichage des unités PCI (par exemple)

| Bus n° | Unité n° | Fonction n° | ID fournisseur | ID unité | Catégorie unité | IRQ |
|--------|----------|-------------|----------------|----------|------------------------|-----|
| 0 | 7 | 1 | 8086 | 7010 | contrôleur IDE | 14 |
| 0 | 13 | 0 | 1409 | 7268 | Contrôleur COMM simple | 10 |

- Après l'interrogation, vous pouvez installer WINDOWS 95, 98, NT ou 200 ou LINUS, si votre carte est installée correctement. Reportez-vous pour cela aux INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.

Si l'ID fournisseur, l'ID unité, la catégorie unité ou le IRQ ne sont pas affichés ou si une valeur d'erreur apparaît, procédez comme suit:

- Mettez sur un autre connecteur.
- Nettoyez le connecteur.
- Nettoyez la fiche or de la carte 4079R.
- Si vous ne pouvez faire rien d'autre, veuillez contacter votre revendeur ou.

affectation des BROCHES/(PINS):

| Prise femelle parallèle avec 25 broches/Pins (P1): | | | | | |
|--|---------------------|--------|------------------------|--------|--------|
| Broche | Signal | Broche | Signal | Broche | Signal |
| 1 | signal d'indication | 10 | accusé de réception | 19 | masse |
| 2 | données 0 | 11 | occupé | 20 | masse |
| 3 | données 1 | 12 | pas de papier | 21 | masse |
| 4 | données 2 | 13 | sélection | 22 | masse |
| 5 | données 3 | 14 | avance automatique | 23 | masse |
| 6 | données 4 | 15 | erreur | 24 | masse |
| 7 | données 5 | 16 | init | 25 | masse |
| 8 | données 6 | 17 | sélection introduction | 26 | masse |
| 9 | données 7 | 18 | masse | | |

affectation des BROCHES/(PINS):

| Connecteur sériel avec 9 broches (S1 et S2) | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Broche | Signal | Broche | Signal | Broche | Signal | Broche | Signal |
| 1 | CD | 4 | DTR | 6 | DST | 8 | CTS |
| 2 | RD | 5 | masse | 7 | RTS | 9 | RI |
| 3 | TD | | | | | | |

caractéristiques techniques:

- Compatibilité:** - carte PCI 32 bits pour Pentium 486/586 / Pentium-II/P-III/C5/K6
- Système d'exploitation:** - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX, DOS, WIN 3.1
- Chipset:** - 1 x SUN 1889, 1 x SUN 1689,
- Connexions:**
- Connexion sériel - 2 x fiche D-SUB avec 9 broches
- Connexion parallèle - 1 prise femelle D-SUB avec 25 broches
- Carte imprimée:** - 2 couches / 120 x 77 mm

Descripción:

La tarjeta de entrada/salida Plug & Play 2S/1P del tipo 4079R con bus PCI de 32 bits está equipada con dos interfaz seriel estándar de alta velocidad RS-232.V24 y una interfaz paralela CENTRONICS del tipo ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284c. La interfaz serial comprende un mode FIFO de 16 bytes. La velocidad asciende hasta 460 KB/seg. La 4079R contiene dos empalmador de enchufe con 9 clavijas para anadir unidades periféricas interfaz serial estándar RS-232y una interfaz paralela CENTRONICS del tipo IEEE 1284c.

Controle la lista del embalaje

Tarjeta 4079R

62 clavijas en hembrilla y conector, un juego

Controlador de software en CD

Instrucciones para el hardware en CD

Instrucciones de instalación

Datos técnicos del hardware

Conexión sereal

Conjunto de chips UART: SUN 1889, el hardware modo FIFO es un modo FIFO de 16 bytes

Chips compatibles: Compatibles con 16C550 y 16C450

Estándar IEEE: interfaz RS-232

Juego de chips de controlador: TI-75232 con velocidad hasta 100 KB/seg, largo 300-500 m

Velocidad máx. hasta 460 KB/seg. (Programa Terminor HYPER)

Conexión paralela

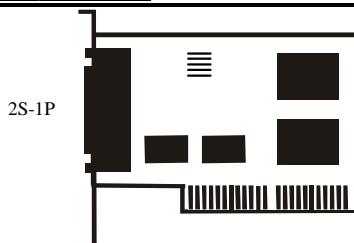
Conjunto de chips paralelos: SUN 1689, el hardware modo FIFO es un modo FIFO de 32 bytes

Chips compatibles: Compatibles con ACC3203, ST-78C36, HT6535

Estándar IEEE: interfaz ECP/EPP/SPP/BPP (PS-II)

Velocidad máx.: hasta 21.4 KB/seg.

Puentes de hardware y conexión



Instrucciones para la instalación del hardware:

- Desactive su ordenador y desenchufe el cable de alimentación de la red.
- Enchufe el conector de la tarjeta 4079R en la conexión paralela del bus PCI de su ordenador.
- Añada las unidades periféricas como impresora, módem, escáner, etc. que necesita Vd. para este adaptador.
- Active de nuevo su ordenador.

Indicación de la relación de las unidades PCI (como ejemplo)

| No. de bus | No. de unidad | No. de función | ID del suministrador | ID de la unidad | Clase de unidad | IRQ |
|------------|---------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------------|-----|
| 0 | 7 | 1 | 8086 | 7010 | Controlador IDE | 14 |
| 0 | 13 | 0 | 1409 | 7268 | Controlador COMM simple | 10 |

- Después de la interrogación, y si su tarjeta está instalada reglamentariamente, Vd. podrá instalar WINDOWS 95, 98, NT o 2000 o LINUX. Consulte para ello por favor en las INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN.

Si no se indican la ID del suministrador, la ID de la unidad, la clase de unidad o el IRQ, o aparece un valor de error, proceda de la siguiente manera:

- Cambie a otro zócalo.
- Limpie el zócalo.
- Limpie la patilla dorada de la 4079R
- Se no hay otra solución, consulte con su proveedor o el fabricante.

ASIGNACIÓN DE LAS CLAVIJAS/(PINS):

| Hembra de conexión paralela con 25 clavijas/Pins (P1): | | | | | |
|---|------------------|---------|----------------------|---------|-------|
| Clavija | Señal | Clavija | Señal | Clavija | Señal |
| 1 | SEÑAL INDICADORA | 10 | RESPUESTA | 19 | MASA |
| 2 | DATOS 0 | 11 | ASIGNADA | 20 | MASA |
| 3 | DATOS 1 | 12 | NO HAY PAPEL | 21 | MASA |
| 4 | DATOS 2 | 13 | SELECCIÓN | 22 | MASA |
| 5 | DATOS 3 | 14 | AVANCE AUTOMÁTICO | 23 | MASA |
| 6 | DATOS 4 | 15 | ERROR | 24 | MASA |
| 7 | DATOS 5 | 16 | INIT | 25 | MASA |
| 8 | DATOS 6 | 17 | SELECCIÓN DE ENTRADA | 26 | MASA |
| 9 | DATOS 7 | 18 | MASA | | |

ASIGNACIÓN DE LAS CLAVIJAS/(PINS):

| Conector serial con 9 clavijas (S1 y S2) | | | | | | | |
|---|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Clavija | Señal | Clavija | Señal | Clavija | Señal | Clavija | Señal |
| 1 | CD | 4 | DTR | 6 | DSR | 8 | CTS |
| 2 | RD | 5 | MASA | 7 | RTS | 9 | RI |
| 3 | TD | | | | | | |

DATOS TÉCNICOS:

Compatibilidad:

- Tarjeta PCI de 32 bits para 486/586/
Pentium/Pentium-II/P-III/C5/K6

Sistema operativo:

- WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX, DOS, WIN 3.1

Chipset:

- 1 x SUN 1889, 1 x SUN 1689

Conexiones:

Conexión serial

- 2 conector D-SUB con 9 clavijas

Conexión paralela

- 1 hembra de conexión D-SUB con 25 clavijas

Placa de circuito impreso:

- 2 capas / 120 x 77 mm

Descrizione

La card di entrata/uscita Plug&Play 2S/1P del tipo 4079R con PCI-Bus a 32 bit è dotata di due'interfaccia seriale standard ad alta velocità RS-232.V24 e un'interfaccia parallela CENTRONICS del tipo ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284c. L'interfaccia seriale comprende un FIFO-Modus a 16 Byte. La velocità va fino a 460 KB/s.

La card 4079R contiene due porta a 9 spinotti per aggiunta apparecchiature periferiche con un'interfaccia seriale standard RS-232 e una presa con 25 spinotti per apparecchiature periferiche con un'interfaccia parallela CENTRONICS del tipo IEEE 1284c.

Controllare il contenuto della confezione

Card 4079R

62 spinotti sulla porta e sulla presa, un set

Driver del software su CD

Istruzioni relative all'hardware su CD

Istruzioni relative all'installazione

Dati tecnici dei hardware

Porta parallela

Kit di chip UART: SUN 1889, hardware FIFO-Modus è un FIFO-Modus di 16 byte
compatibili con 16C550 e 16C450

Chip compatibili:

Standard IEEE: Interfaccia RS 232

Set di driver per chip: TI-75232 con velocità fino a 100 kb/s, lunghezza 300-500 m

Velocità max: La velocità va fino a 460 KB/s(Programma Terminor HYPER)

Porta parallela

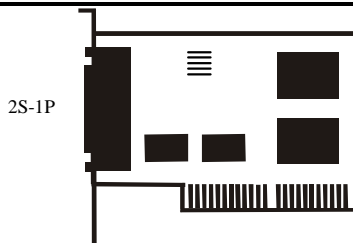
Kit di chip paralleli: SUN 16898, hardware FIFO-Modus è un FIFO-Modus di 32 byte

Chip compatibili: compatibili con ACC3203, ST-78C36, HT6535

Standard IEEE: interfaccia ECP/EPP/SPP/BPP (PS-II)

Velocità max: La velocità va fino a 21.4 KB/s

Hardware-jumper e collegamento



Istruzioni relative all'installazione del hardware

- Spegnerne il computer e rimuovere il cavo di rete
- Inserire la spina della card 4079R nella porta parallela sul PCI-Bus del proprio computer
- Collegare gli apparecchi periferici come stampante, modem, scanner ecc. che sono necessari per questo adattatore.
- Accendere il computer

Visualizzazione della lista degli apparecchi PCI (come esempio)

| n. bus | n. apparecchio | n. funzione | ID fornitore | ID apparecchio | Categoria. Apparecchio | IRQ |
|--------|----------------|-------------|--------------|----------------|-----------------------------|-----|
| 0 | 7 | 1 | 8086 | 7010 | Controller IDE | 14 |
| 0 | 13 | 0 | 1409 | 7268 | Semplice controller COMM | 10 |

Se la card è stata installata correttamente, è possibile installare WINDOWS 95, 98, NT oppure 2000 o LINUX. A tale scopo leggere le ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.

Se non vengono visualizzati ID del fornitore, ID degli apparecchio, categoria degli apparecchi IRQ, oppure appare un messaggio di errore, procedere come segue:

- Passare ad un altro slo
- Pulire il slot
- Pulire il dito d'oro del 4079R
- Se niente aiuta parla con su negoziante o con il fabbricatore

DISPOSIZIONE DEGLI SPINOTTI/(PINS):

| Porta parallela a 25 spinotti/Pins (P1): | | | | | |
|--|-----------------|----------|-----------------------|----------|---------|
| spinotto | segnale | spinotto | segnale | spinotto | segnale |
| 1 | DI INDI-CAZIONE | 10 | COMUNICAZ. DI RITORNO | 19 | MASSA |
| 2 | DATI 0 | 11 | RILEVATO | 20 | MASSA |
| 3 | DATI 1 | 12 | CARTA ESAURITA | 21 | MASSA |
| 4 | DATI 2 | 13 | SELEZIONE | 22 | MASSA |
| 5 | DATI 3 | 14 | AVANZAMENTO AUTOM. | 23 | MASSA |
| 6 | DATI 4 | 15 | ERRORE | 24 | MASSA |
| 7 | DATI 5 | 16 | INIT | 25 | MASSA |
| 8 | DATI 6 | 17 | SELEZIONE DI ENTRATA | 26 | MASSA |
| 9 | DATI 7 | 18 | MASSA | | |

DISPOSIZIONE DEGLI SPINOTTI/(PINS):

| Porta seriale a 9 spinotti/Pins (S1 e S2) | | | | | | | |
|---|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| Spinotti | Segnale | Spinotti | Segnale | Spinotti | Segnale | Spinotti | Segnale |
| 1 | CD | 4 | DTR | 6 | DSR | 8 | CTS |
| 2 | RD | 5 | MASSA | 7 | RTS | 9 | RI |
| 3 | TD | | | | | | |

DATI TECNICI:

| | |
|---------------------------|--|
| compatibilità: | - scheda PCI a 32 Bit per 486/586/ Pentium/Pentium-II/P-III/C5/K6 |
| sistema operativo: | - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX, DOS, WIN 3.1 |
| chipset: | - 1 x SUN 1889, 1 x SUN 1689 |
| Porte: | |
| porta seriale | - presa 2 D-SUB a 9 spinotti |
| porta parallela | - presa 1 D-SUB a 25 spinotti |
| Circuito stampato: | - 2 strati/ 120 x 77 mm |

DESCRIPTION:

The 4079R 32Bit PCI bus Plug & Play 2S/1P I/O card is equipped with two High-Speed RS-232.V24 Standard Serial-Interface and one ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284c CENTRONICS Parallel Interface. The serial port include 16 Byte FIFO, the speed Up to 460 KB/Sec. The 4079R include two 9 pin male connector for attaching peripherals' units with Serial RS-232 Standard Interface and . one 25 pin female connector for peripherals' units with IEEE 1284C CENTRONICS Parallel Interface.

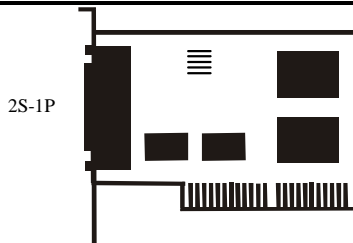
Check your packing listing:

4079R Card
62PIN to Female & male one set
Software Driver on CD
Hardware Guide on CD
Installation Guide

Hardware Specification

Serial Port:
UART Chipset: SUN 1889, Hardware FIFO are 16Byte FIFO
Compatible chips: with 16C550 and 16C450.
IEEE standard: RS-232 Interface
Driver Chipset: TI-75232, speet up to 100 Kb/SECs, lenght 300-500M
Max. Speed: Up to 460 KB/Sec
Parallel Port:
Parallel Chipset: SUN1689, Hardware FIFO are 32Byte FIFO
Compatible chips: ACC3203, ST-78C36, HT6535.
IEEE standard: ECP/EPP/SPP/BPP (PS-II) Interface
Max. Speed: Up to 21.4KB/Sec

Hardware Jumper and Connect



Hardware installation guide:

- Turn off the power of your computer
- Plug-in the 4079R MIO Parallel Adapter to PCI bus of your computer
- Add-on the peripheral (Printer, Modem, Scanner... etc.) that you need to this Adapter
- Turn on the power of your computer

PCI device listing display (for example...)

| Bus No | Device No | Func No | Vendor ID | Device ID | Device Class | IRQ |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-------------------------|-----|
| 0 | 7 | 1 | 8086 | 7010 | IDE Controller | 14 |
| 0 | 13 | 0 | 1409 | 7268 | Simple COMM. Controller | 10 |

- After the Screen, your Card install correct, you can install WINDOWS 95,98,NT, 2000 or LINUX. Please see INSTALL GUIDE

When Display Vendor ID, Device Id, Device Class or IRQ aren't DISPLAY or ERROR value, Please

- Change other slot
- Clean your slot
- Clean 4079R golden finger
- If nothing else can be done about it, please contact your retailer or the manufacturer

PIN ASSIGNMENTS:

| Parallel 25 Pin female connector (P1): | | | | | |
|--|--------|-----|--------------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | STROBE | 10 | ACKNOWLEDGE | 19 | GROUND |
| 2 | DATA 0 | 11 | BUSY | 20 | GROUND |
| 3 | DATA 1 | 12 | PAPER EMPTY | 21 | GROUND |
| 4 | DATA 2 | 13 | SELECT | 22 | GROUND |
| 5 | DATA 3 | 14 | AUTO FEED | 23 | GROUND |
| 6 | DATA 4 | 15 | ERROR | 24 | GROUND |
| 7 | DATA 5 | 16 | INIT | 25 | GROUND |
| 8 | DATA 6 | 17 | SELECT INPUT | 26 | GROUND |
| 9 | DATA 7 | 18 | GROUND | | |

PIN ASSIGNMENTS:

| Serial 9 Pin male connector (S1 and S2): | | | | | | | |
|--|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| Pin | Signal | Pin | Signal | Pin | Signal | Pin | Signal |
| 1 | CD | 4 | DTR | 6 | DSR | 8 | CTS |
| 2 | RD | 5 | GROUND | 7 | RTS | 9 | RI |
| 3 | TD | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATION:

Compatibility: - PCI 32Bit card for
486/586/Pentium/Pentium-II/ P-III/C5/K6

Operating system: - WIN 95,98,NT, 2000,LINUX, DOS, WIN 3.1

Chipset: - 1 x SUN 1889, 1 x SUN 1689

Connections:

Connector serial - 2 x 9 Pin D-SUB male

Connector parallel - 1 x 25 Pin D-SUB female connector parallel

PCB: - 2 Layer / 120 x 77 mm